

Indice di Priorità Geologico-Ambientale

IPGA 2026

Nota metodologica e guida operativa:
come interpretare i nuovi indici e costruire le Schede Proposta Foglio (SPF)

14 maggio 2026

Sommario

DESCRIZIONE DEGLI INDICI E CRITERI DI UTILIZZO.....	3
NOTE ESPLICATIVE ALLE TABELLE.....	4
REGIONE VALLE D'AOSTA.....	5
REGIONE PIEMONTE.....	7
REGIONE LIGURIA.....	10
REGIONE LOMBARDIA.....	12
PROVINCIA DI TRENTO.....	15
PROVINCIA DI BOLZANO.....	15
REGIONE VENETO.....	17
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA.....	20
REGIONE EMILIA-ROMAGNA.....	22
REGIONE TOSCANA.....	24
REGIONE MARCHE.....	26
REGIONE UMBRIA.....	28
REGIONE ABRUZZO.....	30
REGIONE MOLISE.....	32
REGIONE LAZIO.....	34
REGIONE CAMPANIA.....	36
REGIONE BASILICATA.....	38
REGIONE PUGLIA.....	40
REGIONE CALABRIA.....	43
REGIONE SICILIA.....	46
REGIONE SARDEGNA.....	49

DESCRIZIONE DEGLI INDICI CHE COSTITUISCONO L'IPGA E CRITERI DI UTILIZZO

L'IPGA è un indice integrato basato su tre indici normalizzati, ciascuno dei quali cattura una dimensione distinta della rilevanza di un foglio geologico. Viene fornito inoltre un valore percentuale che stima l'esposizione della popolazione ad alcuni fattori di rischio. Per la descrizione dettagliata della metodologia implementata, della bibliografia e per le fonti dei dati utilizzati si rimanda alla nota metodologica: IPGA_2026_Nota_Metodologica.pdf.

- **Indice di Criticità Geologico-Ambientale (I_CG).** Calcolato per la sola parte emersa del foglio e sintetizza, mediante media pesata, i seguenti fattori di criticità: (i) pericolosità da frana, (ii) pericolosità da alluvione, (iii) zona sismica, (iv) permeabilità dei terreni, (v) grado di urbanizzazione, (vi) presenza di SIN (siti di interesse nazionale).
- **Indice Sommerso (I_CM).** Calcolato per i fogli che includono una porzione di area sommersa (marina) e sintetizza i fattori di criticità specifici dell'ambiente subacqueo marino. Per i fogli privi di parte sommersa il campo corrispondente riporta valore non applicabile (n.a.).
- **Indice di Interesse Geologico (I_IG).** Quantifica il valore geologico intrinseco del foglio. È calcolato come media pesata di tre componenti: (i) complessità litostratigrafica; (ii) densità strutturale; (iii) potenzialità di risorse.
- **Esposizione.** Indica la quota di popolazione residente esposta a rischio frana e rischio alluvione.

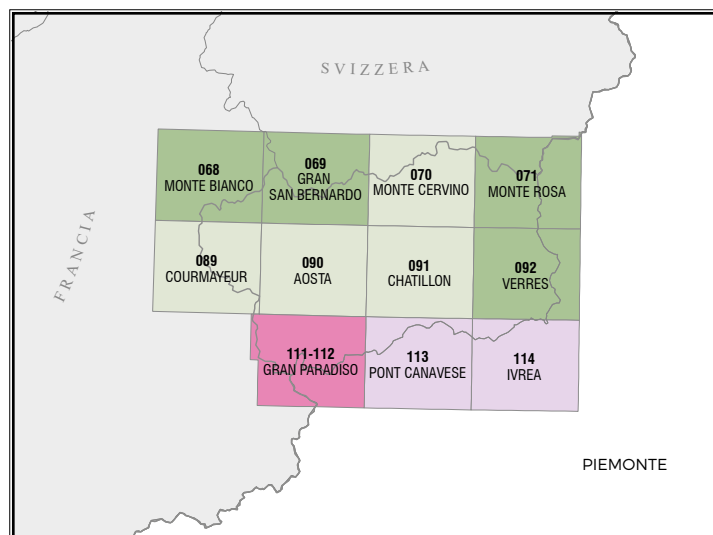
Utilizzo dell'IPGA nella Scheda Proposta Foglio (SPF)

L'IPGA costituisce uno strumento quantitativo di supporto alle scelte programmatiche e deve essere esplicitamente richiamato e commentato in tutte le sue componenti nella Scheda Proposta Foglio (SPF), utilizzando l'apposita scheda IPGA allegata. Per le modalità di compilazione e i criteri di utilizzo si rimanda alla nota metodologica.

NOTE ESPLICATIVE ALLE TABELLE

1. - Le tabelle includono tutti i fogli ancora da realizzare. Sono riportati in elenchi separati i fogli già finanziati per la parte emersa, per i quali va realizzata la sola parte sommersa.
2. I fogli sono stati elencati nella tabella di una sola Regione/Prov. Aut. se l'area del foglio attribuibile a quella Regione/Prov. Aut. è > della metà dell'area totale.
I fogli sono stati riportati in più elenchi nel caso di aree simili attribuibili alle Regione/Prov. Aut confinanti (in questo caso è indicata anche la Regione/Prov. Aut. con la quale il foglio è condiviso).
3. Si invita a considerare il valore numerico dell'indice del foglio, più che la semplice posizione del foglio all'interno della tabella (es. Fogli con Indice di Criticità molto simile).
4. Nella valutazione sarà possibile introdurre altri Fattori di Criticità noti a Regione/Prov. Aut. (es. zone geotermiche, zone subsidenti, altro) da specificare nella SPF.
5. Nella valutazione sarà utile tenere conto di **Fattori di Potenzialità** come, ad esempio, disponibilità di studi MS, presenza di Aree Protette (si vedano mappe nelle slide), esistenza di rilevamenti e/o dati di scala adeguata (da indicare nella SPF).
6. La colonna +/- indica la variazione rispetto all'indice calcolato nella versione precedente (settembre 2025).
7. La colonna Stato Foglio indica lo stato di realizzazione dei Fogli geologici finanziati negli anni 2020-2026 e non ancora conclusi.

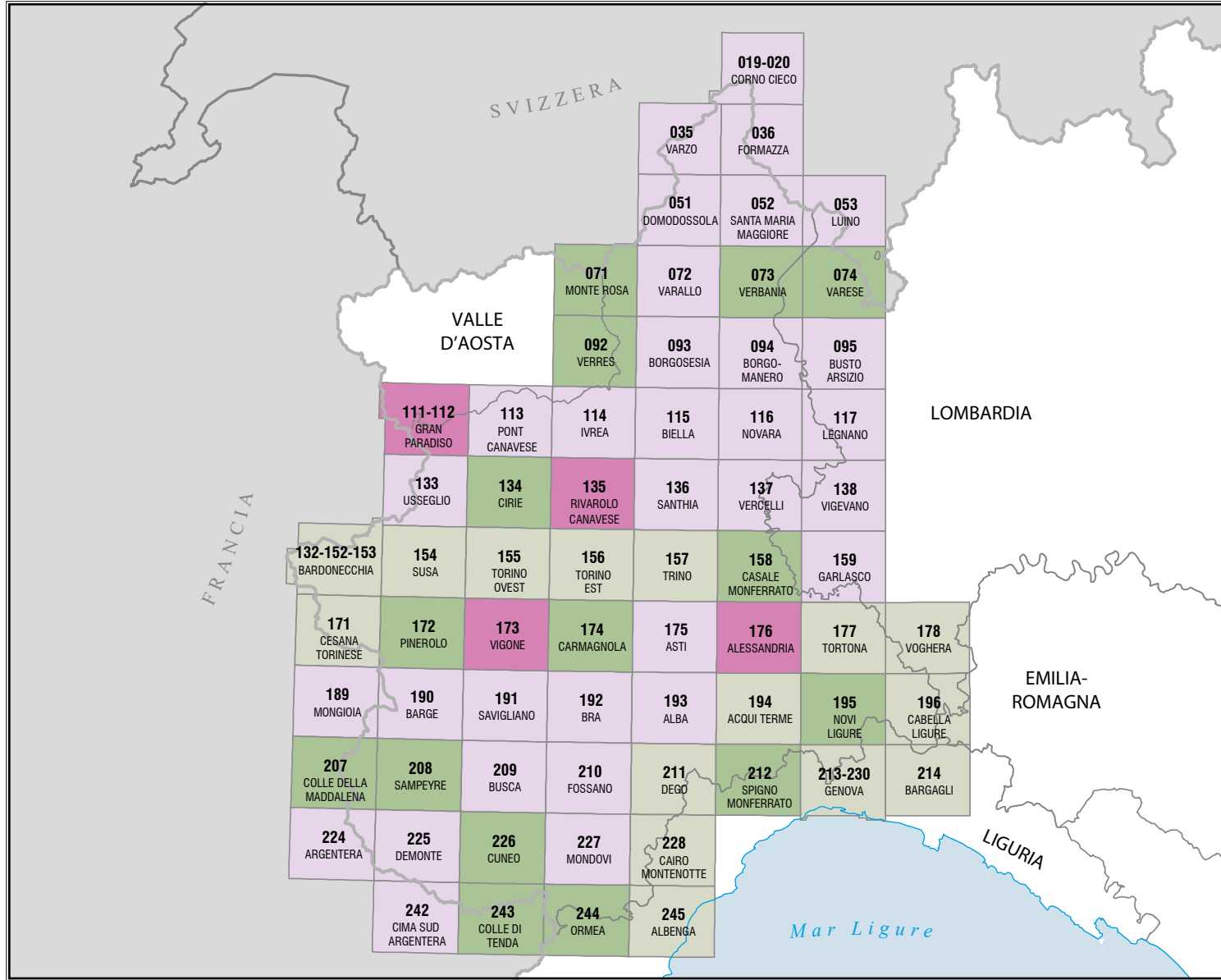
REGIONE VALLE D'AOSTA



N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Confine Stato	Altra Regione	Stato Foglio
092	VERRES	-	0,64	n.a	0,45	<5			In corso
111-112	GRAN PARADISO	+	0,56	n.a	0,42	<5	X		
071	MONTE ROSA	+	0,49	n.a	0,51	<5	X	Piemonte	In corso

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

REGIONE PIEMONTE



Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Confine Stato	Altra Regione	Stato Foglio
158	CASALE MONFERRATO	+	0,53	n.a.	0,46	<5		Lombardia	In corso
071	MONTE ROSA	+	0,49	n.a.	0,51	<5	X	VdA	In corso
173	VIGONE	-	0,43	n.a.	0,19	<5			
073	VERBANIA	+	0,42	n.a.	0,45	5-10		Lombardia	In corso
135	RIVAROLO CANAVESE	+	0,42	n.a.	0,10	<5			
051	DOMODOSSOLA	+	0,40	n.a.	0,53	5-10	X		
176	ALESSANDRIA	+	0,40	n.a.	0,27	<5			
207	COLLE DELLA MADDALENA	-	0,39	n.a.	0,38	<5	X		In stipula
209	BUSCA	-	0,38	n.a.	0,25	<5			
191	SAVIGLIANO	+	0,38	n.a.	0,19	<5			
134	CIRIÉ	+	0,37	n.a.	0,57	<5			In corso
137	VERCELLI	-	0,36	n.a.	0,19	<5		Lombardia	
192	BRA	+	0,35	n.a.	0,30	5-10			
195	NOVI LIGURE	+	0,34	n.a.	0,46	<5		Liguria	In corso
114	IVREA	-	0,32	n.a.	0,40	5-10		VdA	
208	SAMPEYRE	+	0,31	n.a.	0,45	<5			In stipula
113	PONT CANAVESE	-	0,31	n.a.	0,39	<5		VdA	
035	VARZO	+	0,30	n.a.	0,56	<5	X		
226	CUNEO	-	0,30	n.a.	0,54	<5			In corso
136	SANTHIÀ	-	0,30	n.a.	0,14	<5			
224	ARGENTERA	-	0,30	n.a.	0,56	<5	X		

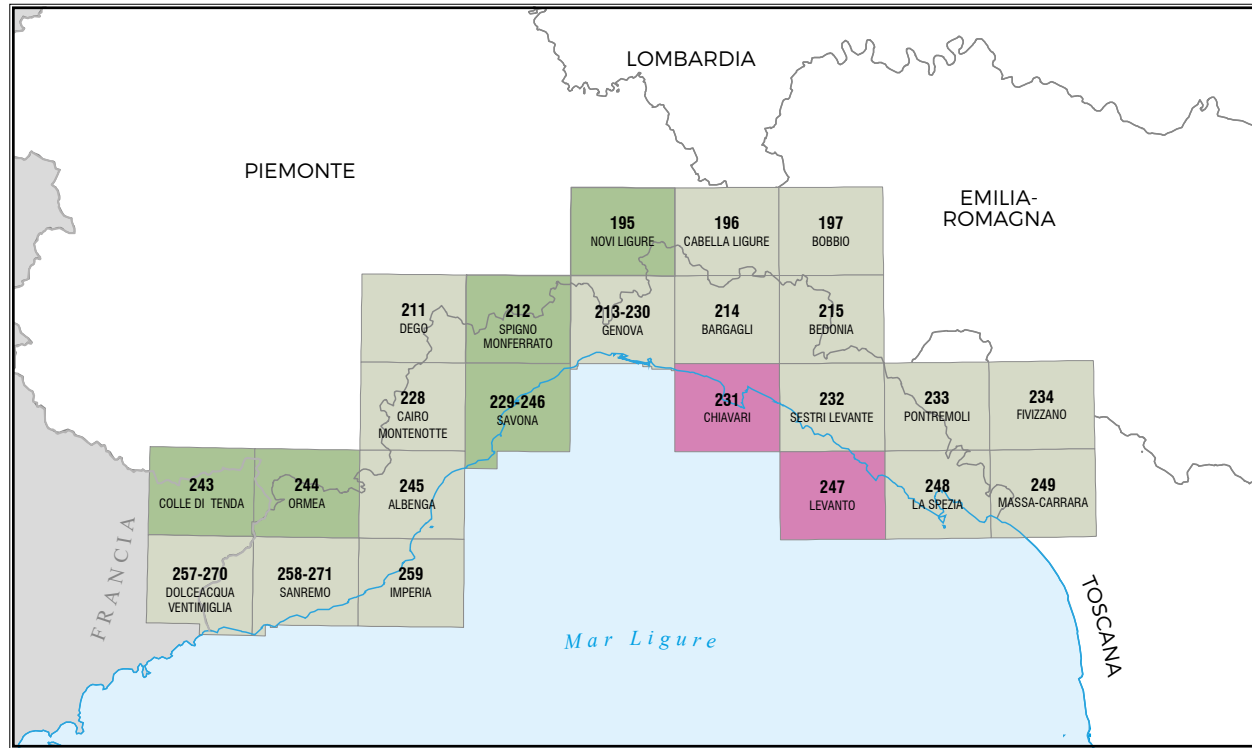
I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

REGIONE PIEMONTE

094	BORGOMANERO	+	0,29	n.a.	0,37	<5			
115	BIELLA	-	0,29	n.a.	0,26	<5			
116	NOVARA	-	0,29	n.a.	0,19	<5			
193	ALBA	+	0,28	n.a.	0,24	<5			
244	ORMEA	-	0,27	n.a.	0,60	<5	X	Liguria	In corso
133	USSEGLIO	+	0,27	n.a.	0,48	<5	X		
189	MONGIOIA	-	0,27	n.a.	0,47	<5	X		
210	FOSSANO	-	0,27	n.a.	0,22	<5			
174	CARMAGNOLA	-	0,26	n.a.	0,10	<5			In corso
225	DEMONTE	-	0,25	n.a.	0,49	<5	X		
190	BARGE	-	0,25	n.a.	0,47	<5	X		
172	PINEROLO	-	0,24	n.a.	0,84	<5	X		In corso
175	ASTI	-	0,24	n.a.	0,25	<5			
227	MONDOVI	-	0,23	n.a.	0,57	<5			
036	FORMAZZA	+	0,21	n.a.	0,48	<5	X		
243	COLLE DI TENDA	-	0,19	n.a.	0,55	<5	X		In corso
052	SANTA MARIA MAGGIORE	-	0,19	n.a.	0,48	<5	X		
072	VARALLO	+	0,18	n.a.	0,54	<5			
019-020	CORNO CIECO	+	0,17	n.a.	0,45	<5	X		
242	CIMA SUD ARGENTERA	-	0,16	n.a.	0,23	<5	X		
093	BORGOSIESA	-	0,13	n.a.	0,89	<5			



REGIONE LIGURIA



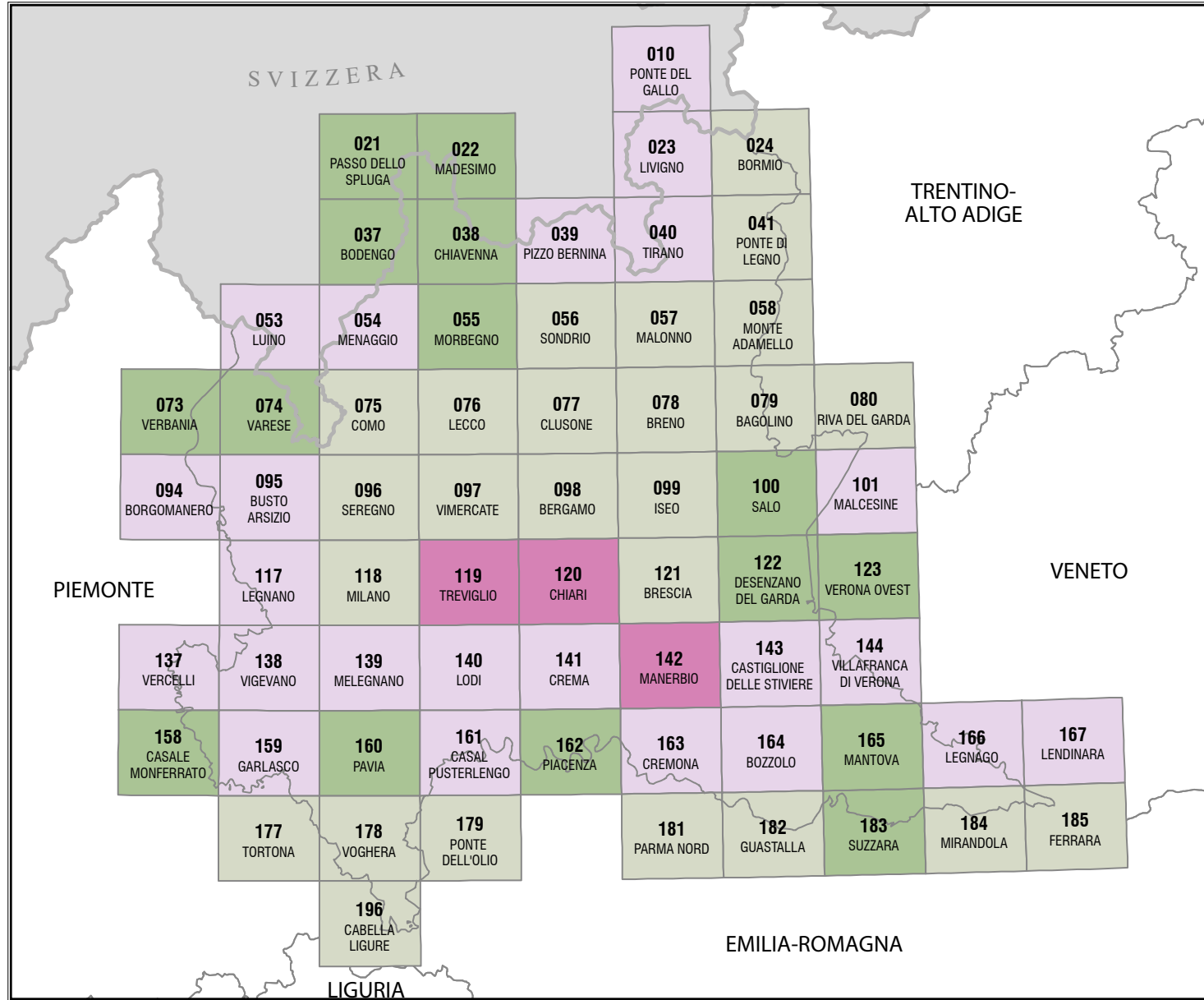
Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I _{CG}	I _{CM}	I _{IG}	ESPOSIZIONE (%)	ConfineStato	Altra Regione	Stato Foglio
231	CHIAVARI	+	0,49	0,56	0,44	90-100			
247	LEVANTO	+	0,34	0,07	0,76	<5			
229-246	SAVONA	+	0,33	0,23	0,59	10-20			In corso
212	SPIGNO MONFERRATO	+	0,29	n.a.	0,53	5-10		Piemonte	In corso
244	ORMEA	-	0,27	n.a.	0,60	<5	X	Piemonte	In corso

Fogli - parte sommersa da realizzare
 232 - SESTRI LEVANTE

I_{CG} = indice di criticità geologico-ambientale; I_{GM} = indice di criticità sommerso; I_{IG} = indice di interesse geologico

REGIONE LOMBARDIA



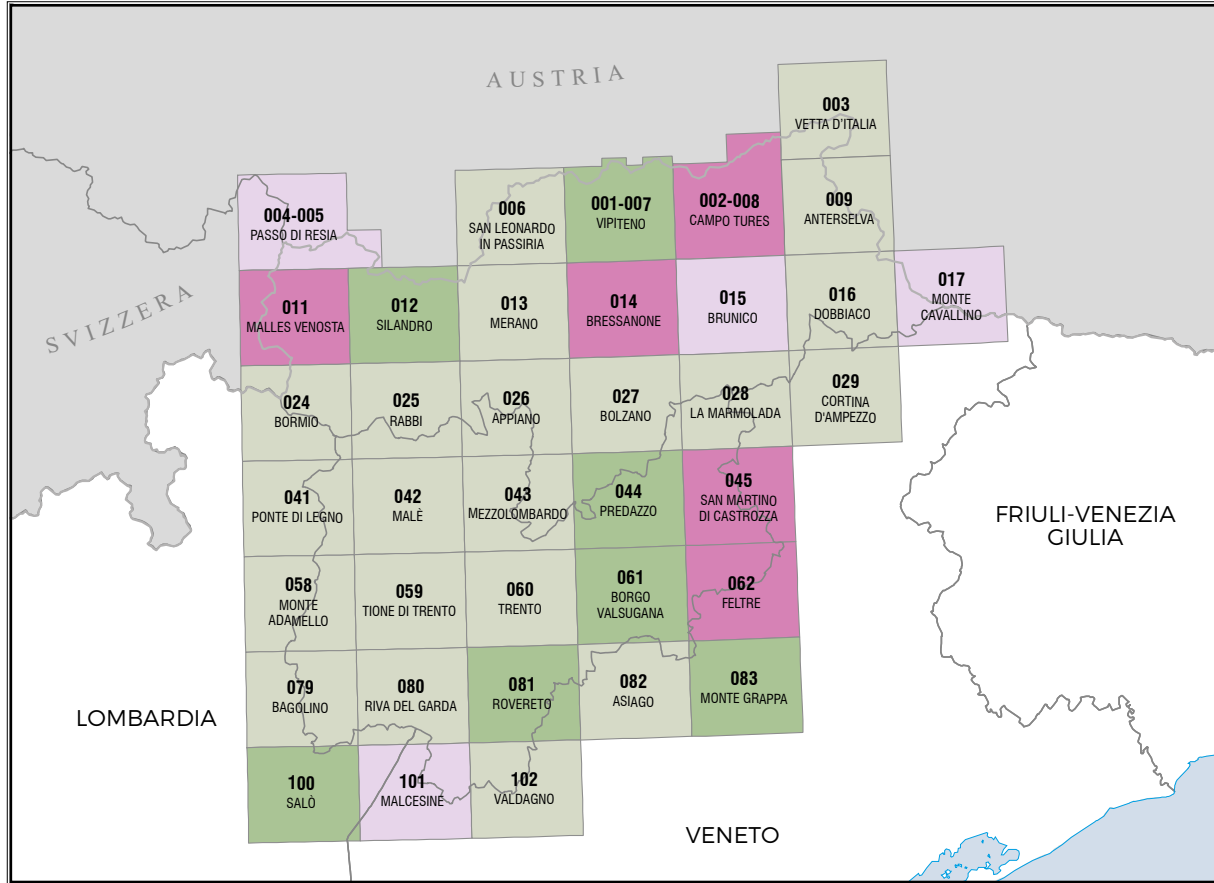
Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato l_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I _{CG}	I _{CM}	I _{IG}	ESPOSIZIONE (%)	ConfineStato	Altra Regione	Stato Foglio
122	DESENZANO DEL GARDA	-	0,70	n.a.	0,44	5-10			In corso
160	PAVIA	+	0,57	n.a.	0,28	<5			In corso
100	SALÒ	-	0,56	n.a.	0,56	<5			In corso
119	TREVIGLIO	-	0,53	n.a.	0,08	<5			
165	MANTOVA	-	0,48	n.a.	0,40	10-20			In stipula
162	PIACENZA	+	0,47	n.a.	0,17	5-10		RER	In corso
120	CHIARI	-	0,45	n.a.	0,12	<5			
142	MANERBIO	-	0,44	n.a.	0,37	5-10			
161	CASALPUSTERLENGO	-	0,44	n.a.	0,21	<5		RER	
074	VARESE	+	0,43	n.a.	0,42	<5	X		In corso
159	GARLASCO	+	0,43	n.a.	0,22	<5			
038	CHIAVENNA	+	0,42	n.a.	0,49	<5	X		In corso
140	LODI	-	0,42	n.a.	0,23	<5			
141	CREMA	-	0,42	n.a.	0,23	<5			
139	MELEGNANO	+	0,42	n.a.	0,14	10-20			
166	LEGNAGO	-	0,41	n.a.	0,28	<5		Veneto	
163	CREMONA	-	0,41	n.a.	0,25	5-10		RER	
143	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE	-	0,40	n.a.	0,52	<5			
023	LIVIGNO	-	0,39	n.a.	0,49	<5	X		
138	VIGEVANO	+	0,39	n.a.	0,08	<5			
054	MENAGGIO	+	0,38	n.a.	0,43	<5	X		

I_{CG} = indice di criticità geologico-ambientale; I_{GM} = indice di criticità sommerso; I_{IG} = indice di interesse geologico

053	CANNOBIO	+	0,38	n.a.	0,27	<5	X		
055	MORBEGNO	+	0,37	n.a.	0,54	<5			In stipula
095	BUSTO ARSIZIO	+	0,37	n.a.	0,17	<5			
117	LEGNANO	-	0,37	n.a.	0,15	<5			
040	TIRANO	+	0,34	n.a.	0,48	<5	X		
021	PASSO DELLO SPLUGA	-	0,33	n.a.	0,23	<5	X		In corso
010	PONTE DEL GALLO	-	0,32	n.a.	0,21	<5	X		
022	MADESIMO	-	0,31	n.a.	0,51	<5	X		In corso
039	PIZZO BERNINA	+	0,30	n.a.	0,68	<5	X		
164	BOZZOLO	-	0,27	n.a.	0,47	<5			
037	BODENGO	+	0,24	n.a.	0,38	<5	X		In corso

PROVINCIA DI TRENTO E BOLZANO



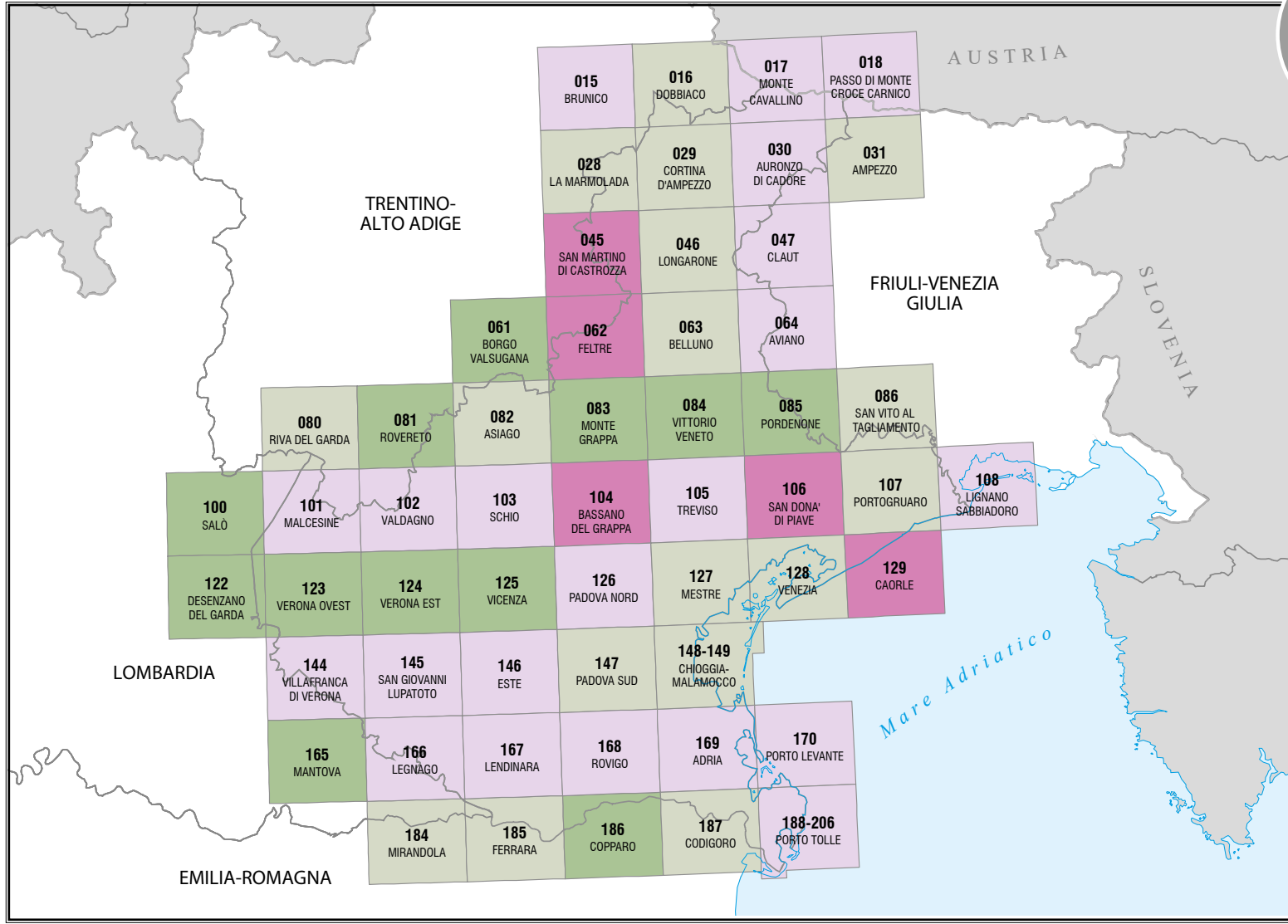
Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
062	FELTRE	-	0,51	n.a.	0,51	<5	Veneto (% maggiore)	
081	ROVERETO	-	0,46	n.a.	0,55	<5	Veneto	In corso
061	BORGIO VALSUGANA	-	0,45	n.a.	0,75	<5		In corso
045	SAN MARTINO DI CASTROZZA	-	0,38	n.a.	0,62	<5	Veneto	
044	PREDAZZO	-	0,37	n.a.	0,51	<5	PAB	In corso

N.Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	ConfineStato	Altra Regione	Stato Foglio
044	PREDAZZO	-	0,37	n.a.	0,51	<5		Trentino (% maggiore)	In corso
001-007	VIPITENO	+	0,22	n.a.	0,50	<5	X		In stipula
008-002	CAMPO TURES	+	0,17	n.a.	0,55	<5	X		
014	BRESSANONE	-	0,16	n.a.	0,46	<5			
011	MALLES VENOSTA	-	0,12	n.a.	0,47	<5	X		
015	BRUNICO	-	0,12	n.a.	0,46	<5			
012	SILANDRO	-	0,09	n.a.	0,25	<5	X		In corso
004-005	PASSO DI RESIA	+	0,05	n.a.	0,43	<5	X		

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

REGIONE VENETO

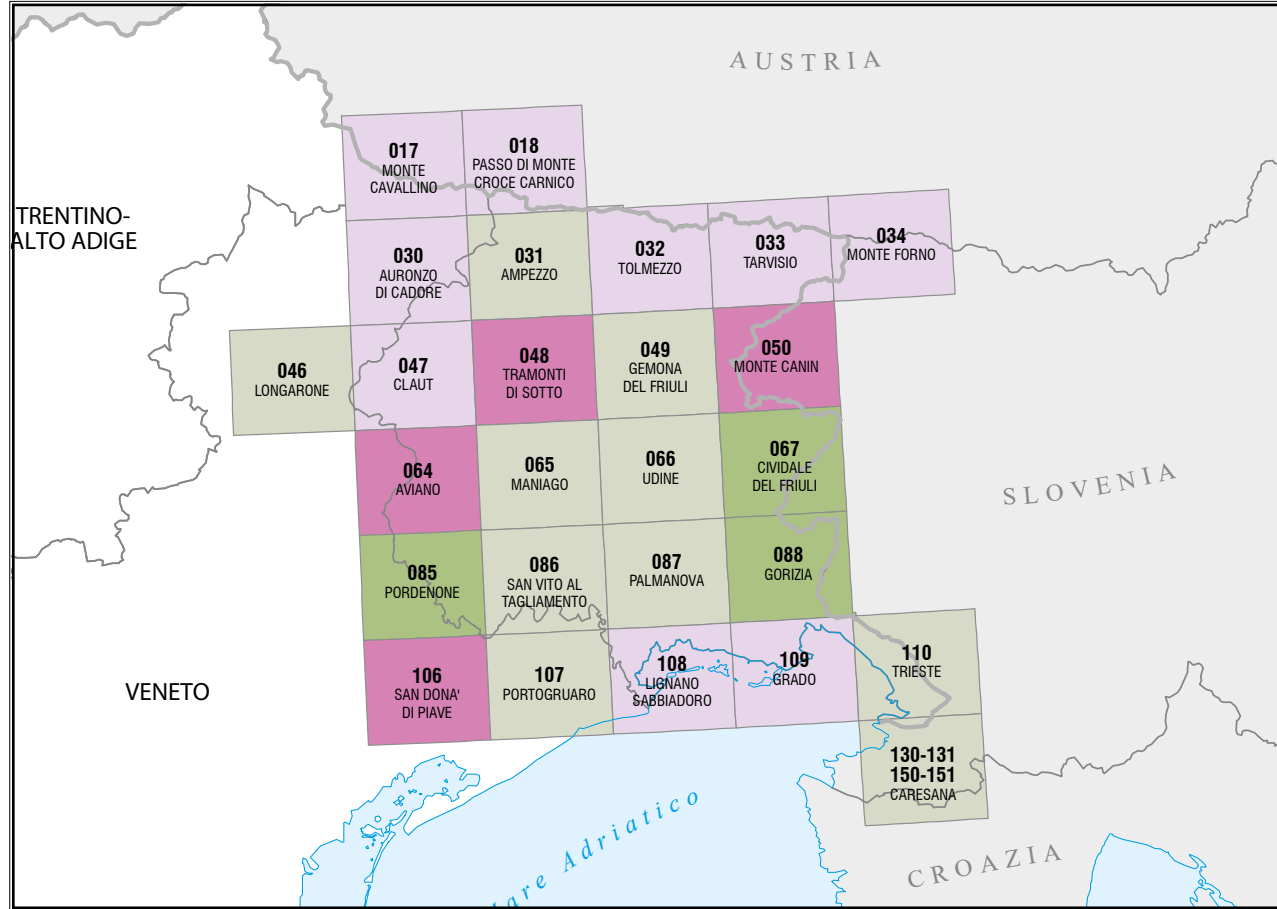


Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
106	SAN DONÀ DI PIAVE	-	0,73	n.a.	0,16	30-40		
129	CAORLE	-	0,70	0	0,22	5-10		
104	BASSANO DEL GRAPPA	-	0,66	n.a.	0,33	5-10		
101	MALCESINE	-	0,65	n.a.	0,59	<5	PAT - Lomb	
085	PORDENONE	+	0,65	n.a.	0,22	10-20	FVG	
105	TREVISO	-	0,64	n.a.	0,21	10-20		
123	VERONA OVEST	-	0,63	n.a.	0,52	10-20		In stipula
084	VITTORIO VENETO	-	0,61	n.a.	0,52	5-10		In corso
126	PADOVA NORD	-	0,59	n.a.	0,18	30-40		
103	SCHIO	-	0,58	n.a.	0,56	5-10		
124	VERONA EST	-	0,58	n.a.	0,53	10-20		In corso
188-206	PORTO TOLLE	+	0,57	0	0,33	<5		
083	MONTE GRAPPA	-	0,55	n.a.	0,48	<5		In corso
125	VICENZA	-	0,55	n.a.	0,43	10-20		In corso
102	VALDAGNO	-	0,54	n.a.	0,73	<5		
062	FELTRE	-	0,51	n.a.	0,51	<5		
145	SAN GIOVANNI LUPATOTO	-	0,49	n.a.	0,27	10-20		
170	PORTO LEVANTE	-	0,45	0	0,18	<5		
169	ADRIA	+	0,44	0	0,09	5-10		
144	VILLAFRANCA DI VERONA	-	0,42	n.a.	0,46	10-20	Lombardia	
030	AURONZO DI CADORE	-	0,41	n.a.	0,51	<5	Friuli VG	

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

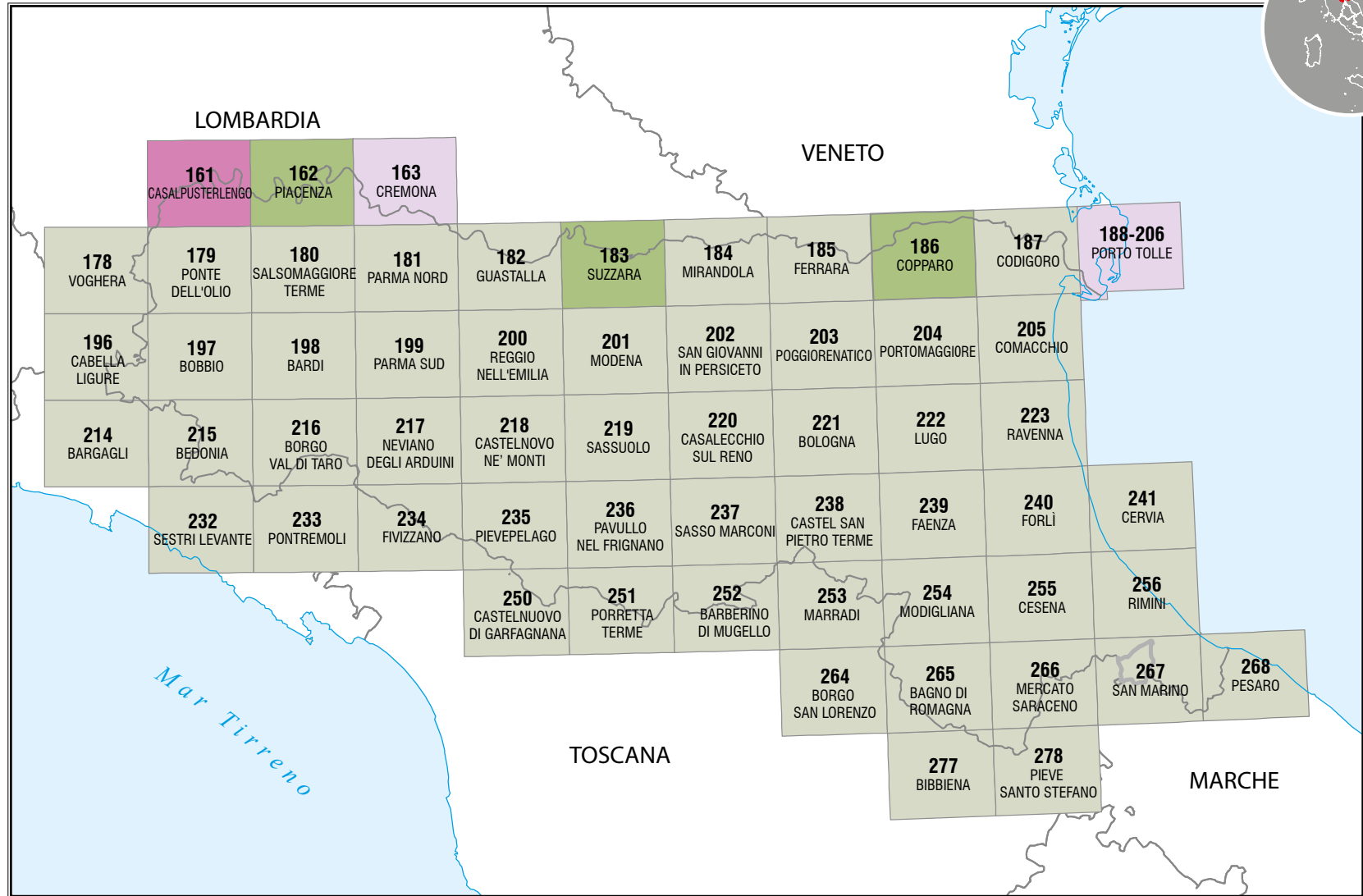
166	LEGNAGO	-	0,41	n.a.	0,28	<5	Lombardia	
146	ESTE	-	0,41	n.a.	0,17	5-10		
167	LENDINARA	-	0,41	n.a.	0,07	<5		
045	SAN MARTINO DI CASTROZZA	-	0,38	n.a.	0,62	<5	PAT	
168	ROVIGO	+	0,37	n.a.	0,02	<5		
017	MONTE CAVALLINO	-	0,20	n.a.	0,56	<5		



Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato l'_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Confine Stato	Stato Foglio
085	PORDENONE	+	0,65	n.a.	0,22	10-20		In stipula
064	AVIANO	-	0,63	n.a.	0,46	5-10		
048	TRAMONTI DI SOTTO	+	0,59	n.a.	0,53	<5		
088	GORIZIA	-	0,58	0	0,42	5-10	X	In corso
050	MONTE CANIN	-	0,57	n.a.	0,53	<5	X	
047	CLAUT	+	0,56	n.a.	0,41	<5		
108	LIGNANO SABBIAORO	-	0,56	0	0,29	5-10		
109	GRADO	-	0,55	0	0,37	<5		
032	TOLMEZZO	+	0,51	n.a.	0,60	<5	X	
033	TARVISIO	+	0,45	n.a.	0,58	<5	X	
067	CIVIDALE DEL FRIULI	-	0,45	n.a.	0,39	<5	X	In corso
034	MONTE FORNO	-	0,34	n.a.	0,56	<5	X	
018	PASSO M. CROCE CARNICO	+	0,30	n.a.	0,61	<5	X	

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

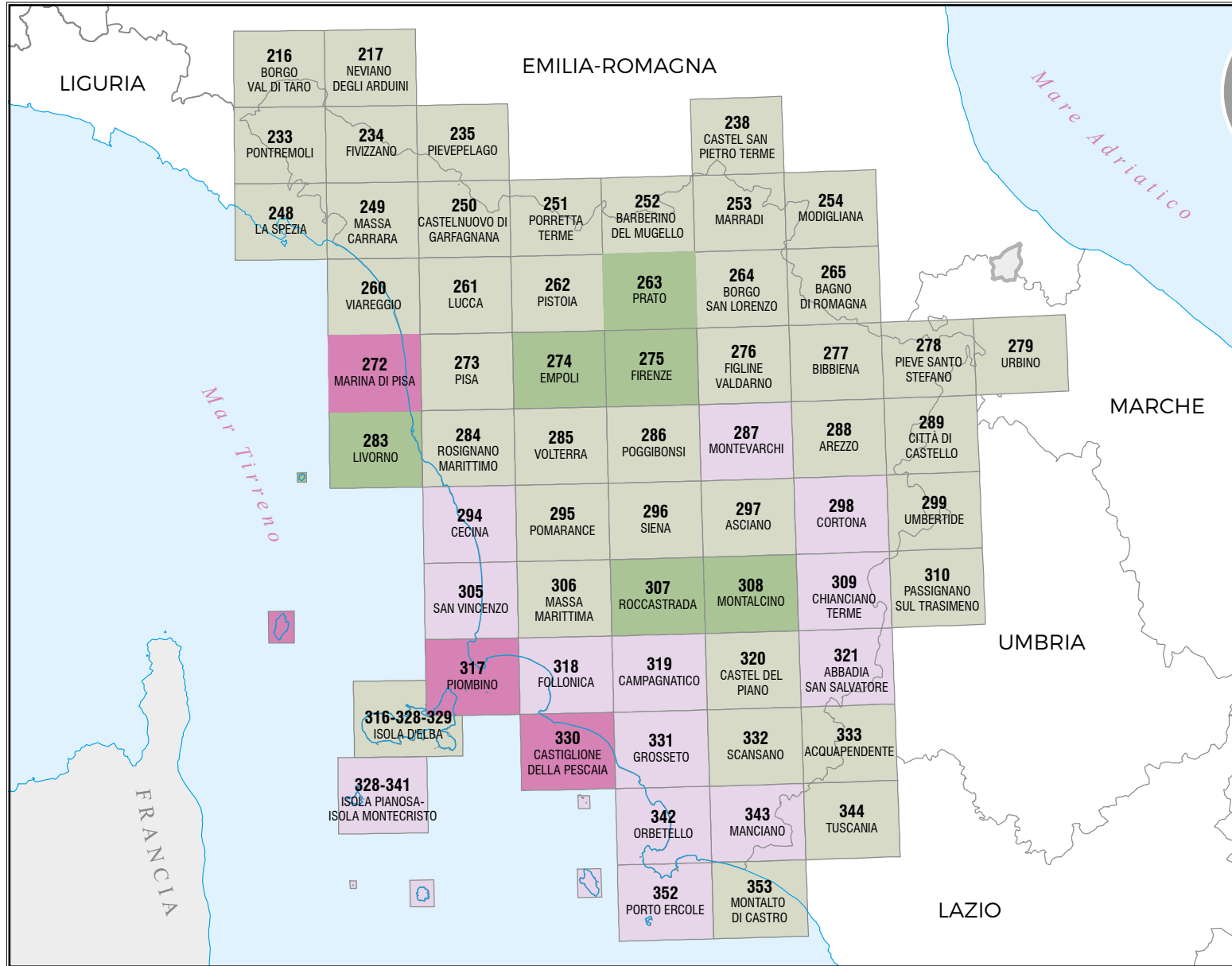
REGIONE EMILIA - ROMAGNA


Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
162	PIACENZA	+	0,47	n.a.	0,17	5-10	Lombardia	In corso
161	CASALPUSTERLENGO	-	0,44	n.a.	0,21	<5	Lombardia	
186	COPPARO	+	0,35	n.a.	0,37	20-30		In corso
183	SUZZARA	+	0,26	n.a.	0,52	<5		In corso

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

REGIONE TOSCANA

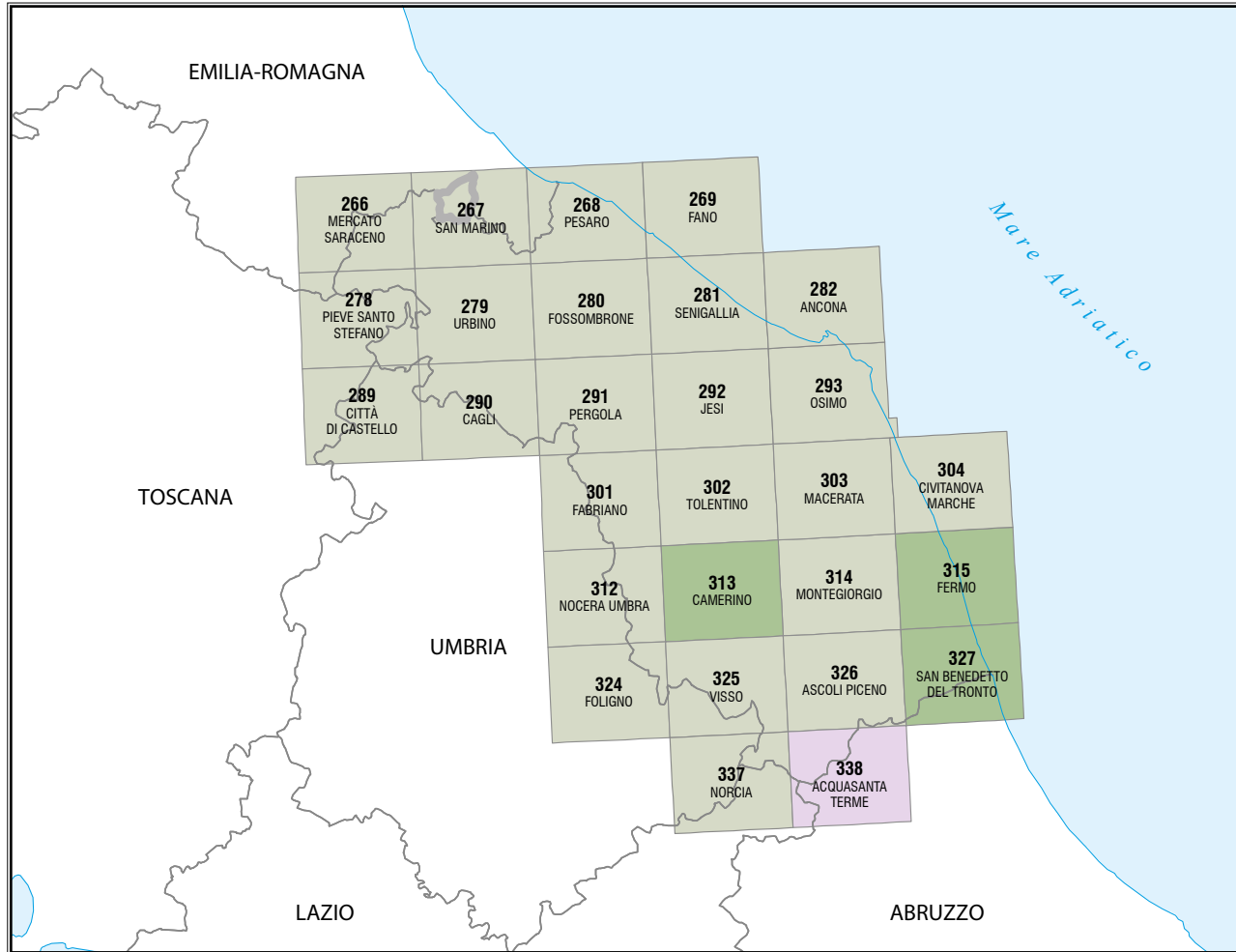


N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I _{CG}	I _{CM}	I _{IG}	ESPOSIZIONE (%)	Stato Foglio
283	LIVORNO	+	0,81	0	0,17	10-20	In corso
272	MARINA DI PISA	+	0,73	0	0,22	10-20	
263	PRATO	+	0,58	n.a.	0,65	50-60	In corso
275	FIRENZE	+	0,54	n.a.	0,61	30-40	In corso
330	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA	+	0,49	0	0,27	<5	
317	PIOMBINO	-	0,48	0	0,62	5-10	
342	ORBETELLO	-	0,46	0	0,66	<5	
343	MANCIANO	+	0,45	0	0,71	<5	
294	CECINA	-	0,45	0	0,52	<5	
274	EMPOLI	-	0,43	n.a.	0,36	10-20	In corso
352	PORTO ERCOLE	+	0,40	0	0,64	<5	
321	ABBADIA SAN SALVATORE	+	0,39	n.a.	0,34	<5	
309	CHIANCIANO TERME	-	0,39	n.a.	0,26	5-10	
308	MONTALCINO	-	0,39	n.a.	0,24	<5	In stipula
319	CAMPAGNATICO	-	0,37	n.a.	0,57	5-10	
298	CORTONA	-	0,37	n.a.	0,24	5-10	
305	SAN VINCENZO	+	0,35	0	0,63	<5	
331	GROSSETO	-	0,33	0	0,55	<5	
307	ROCCASTRADA	-	0,30	n.a.	0,63	<5	In corso
287	MONTEVARCHI	-	0,30	n.a.	0,57	5-10	
318	FOLLONICA	-	0,19	0	0,54	5-10	
328-341	ISOLA PIANOSA-ISOLA MONTECRISTO	+	0,09	0	0,20	<5	

Fogli - parte sommersa da realizzare
 260 - VIAREGGIO
 284 - ROSIGNANO MARITTIMO

I_{CG} = indice di criticità geologico-ambientale; I_{GM} = indice di criticità sommerso; I_{IG} = indice di interesse geologico

REGIONE MARCHE

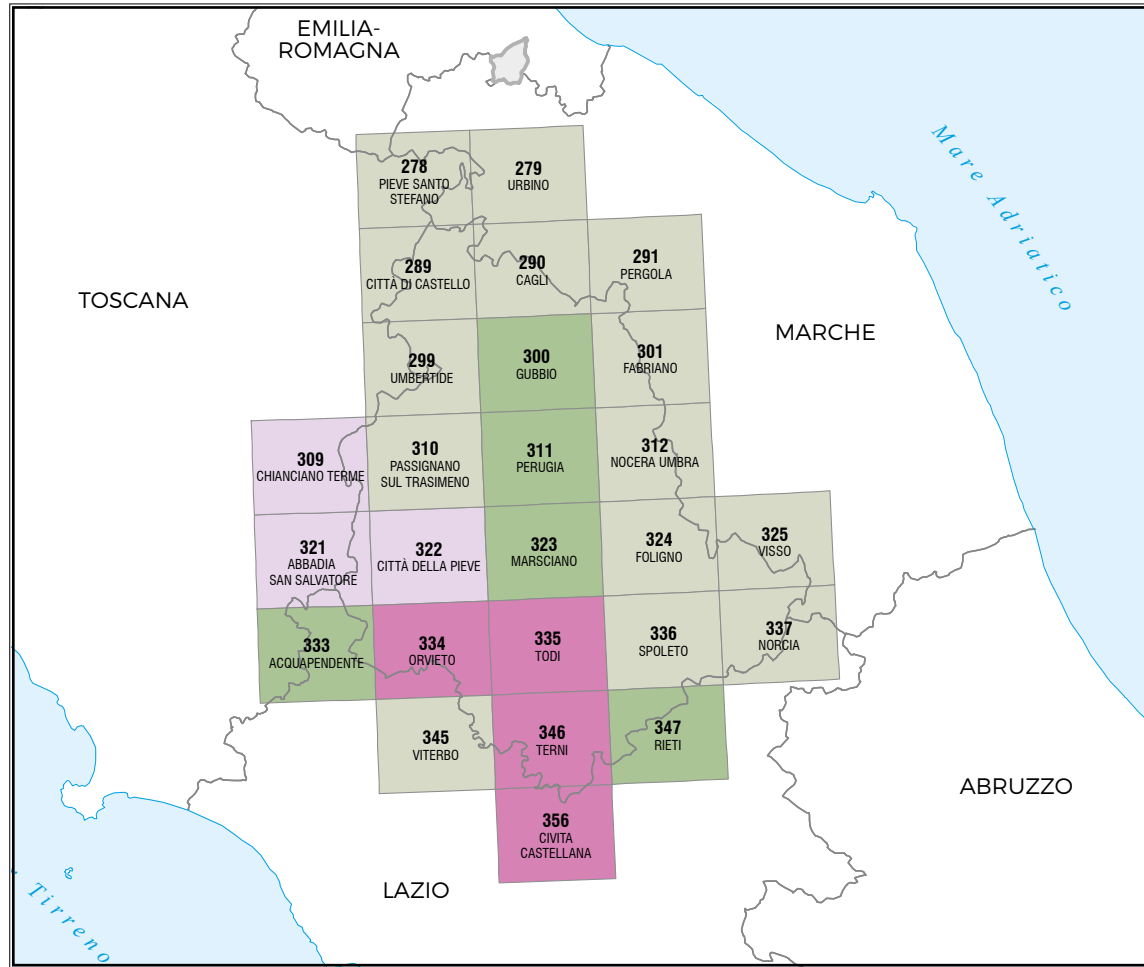


Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I _{CG}	I _{CM}	I _{IG}	ESPOSIZIONE (%)	Stato Foglio
327	SAN BENEDETTO DEL TRONTO	+	0,48	0	0,26	<5	In corso
313	CAMERINO	-	0,46	n.a.	0,42	<5	In corso
315	FERMO	+	0,40	0	0,26	<5	In corso

I_{CG} = indice di criticità geologico-ambientale; I_{GM} = indice di criticità sommerso; I_{IG} = indice di interesse geologico

REGIONE UMBRIA



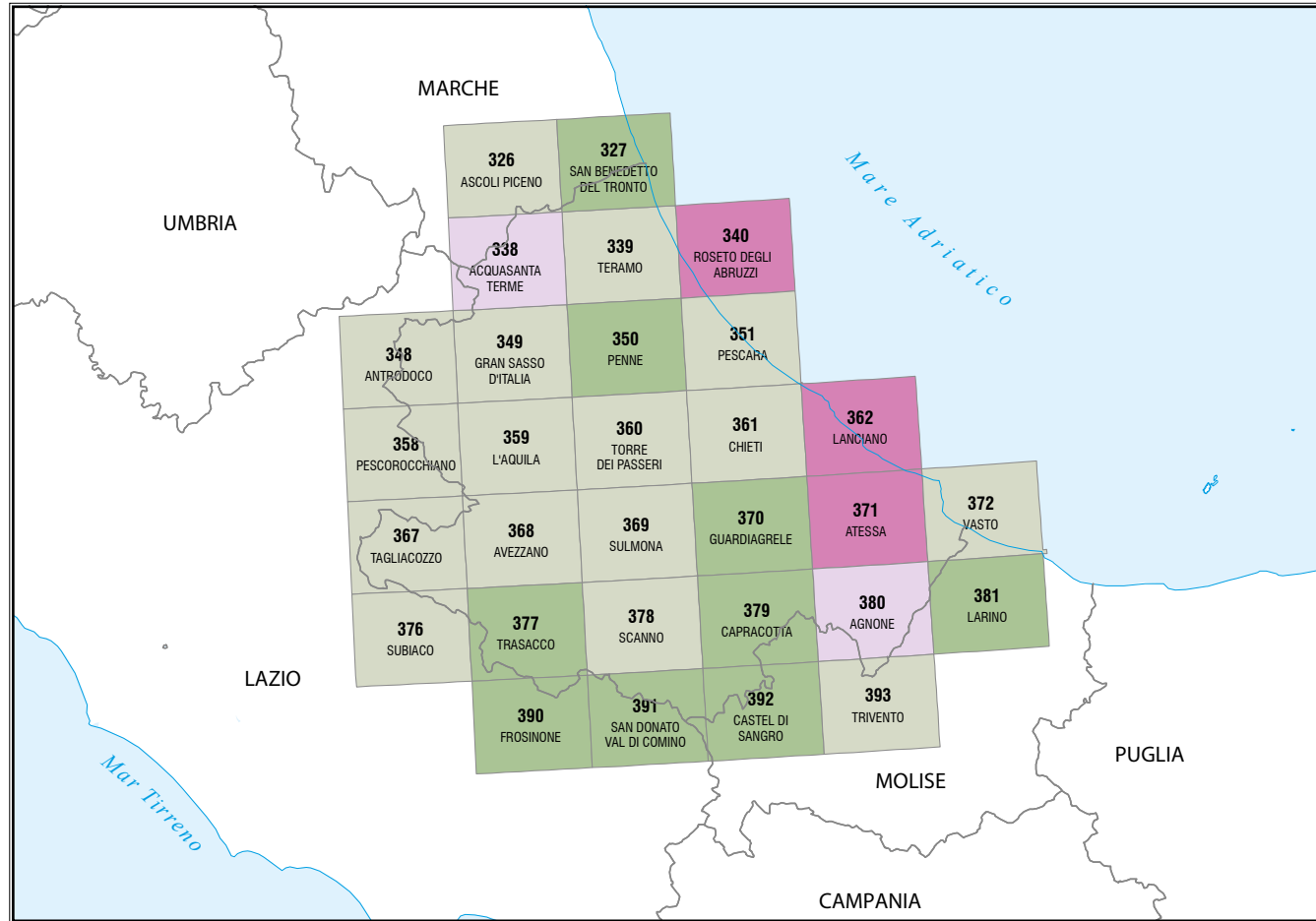
Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato l_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	StatoFoglio
346	TERNI	+	0,62	n.a.	0,55	5-10	
311	PERUGIA	-	0,50	n.a.	0,32	5-10	In corso
323	MARSCIANO	-	0,48	n.a.	0,38	10-20	In corso
335	TODI	-	0,47	n.a.	0,54	5-10	
334	ORVIETO	-	0,36	n.a.	0,55	<5	
322	CITTÀ DELLA PIEVE	+	0,31	n.a.	0,37	<5	

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico



REGIONE ABRUZZO



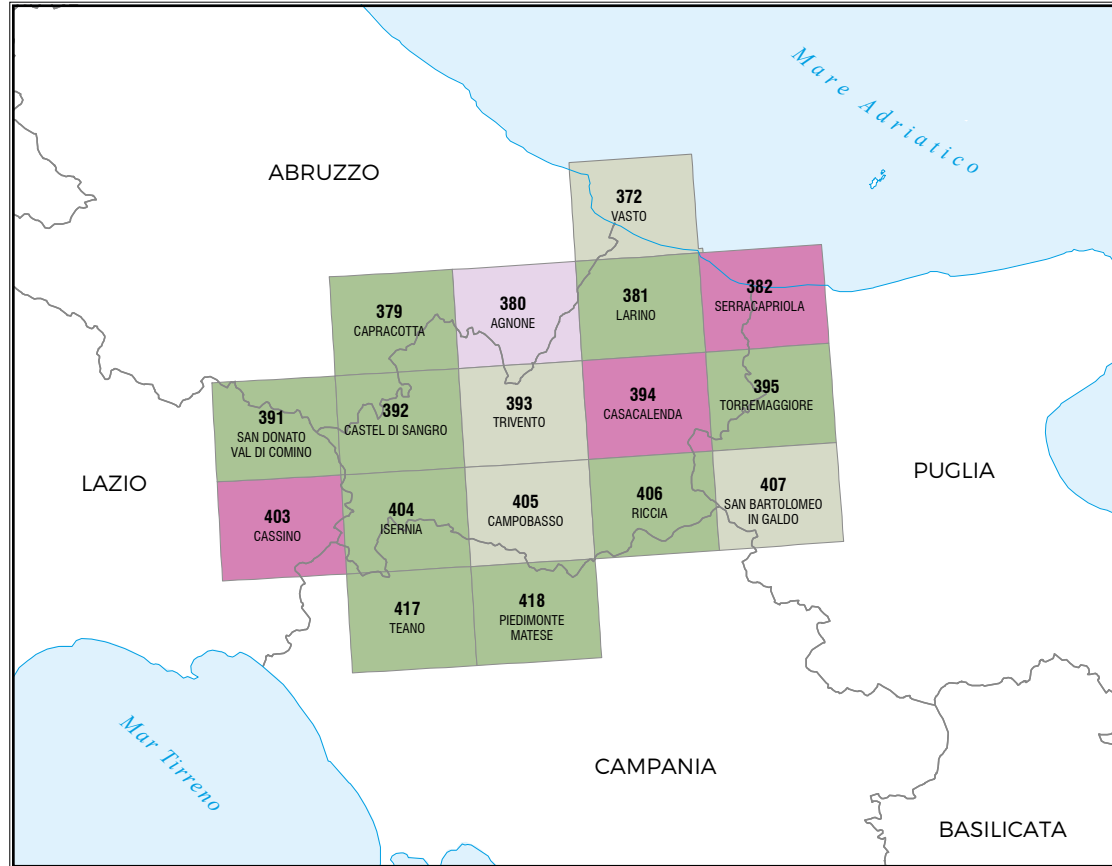
Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
377	TRASACCO	+	0,73	n.a.	0,54	10-20		In corso
340	ROSETO DEGLI ABRUZZI	+	0,72	0	0,26	5-10		
370	GUARDIAGRELE	+	0,67	n.a.	0,72	<5		In corso
379	CAPRACOTTA	-	0,57	n.a.	0,68	<5		In corso
350	PENNE	-	0,51	n.a.	0,39	5-10		In corso
327	SAN BENEDETTO DEL TRONTO	+	0,48	0	0,26	<5	Marche	In corso
362	LANCIANO	-	0,46	0	0,39	<5		
338	ACQUASANTA TERME	+	0,43	n.a.	0,31	<5		
371	ATESSA	+	0,42	0	0,63	5-10		
380	AGNONE	-	0,42	n.a.	0,42	<5		

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico



REGIONE MOLISE

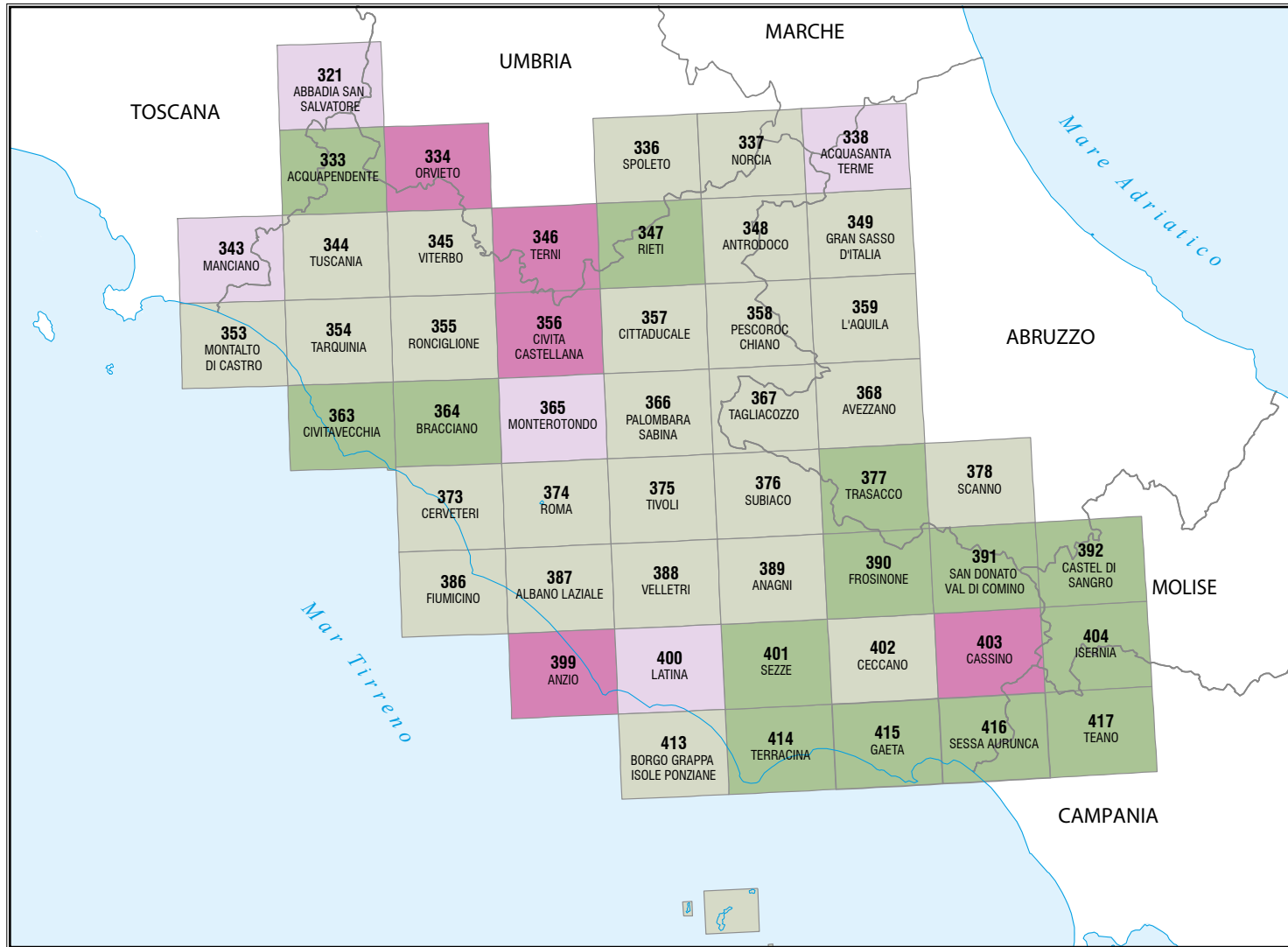


Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

REGIONE MOLISE

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
404	ISERNIA	+	0,64	n.a.	0,70	5-10		In corso
392	CASTEL DI SANGRO	+	0,55	n.a.	0,68	<5		In corso
382	SERRACAPRIOLA	-	0,50	0	0,39	<5	Puglia	
406	RICCIA	+	0,50	n.a.	0,33	5-10		In corso
394	CASACALENDA	-	0,46	n.a.	0,35	<5		
395	TORREMAGGIORE	-	0,41	n.a.	0,49	<5	Puglia (% maggiore)	In stipula
381	LARINO	-	0,34	n.a.	0,46	<5		In corso

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico



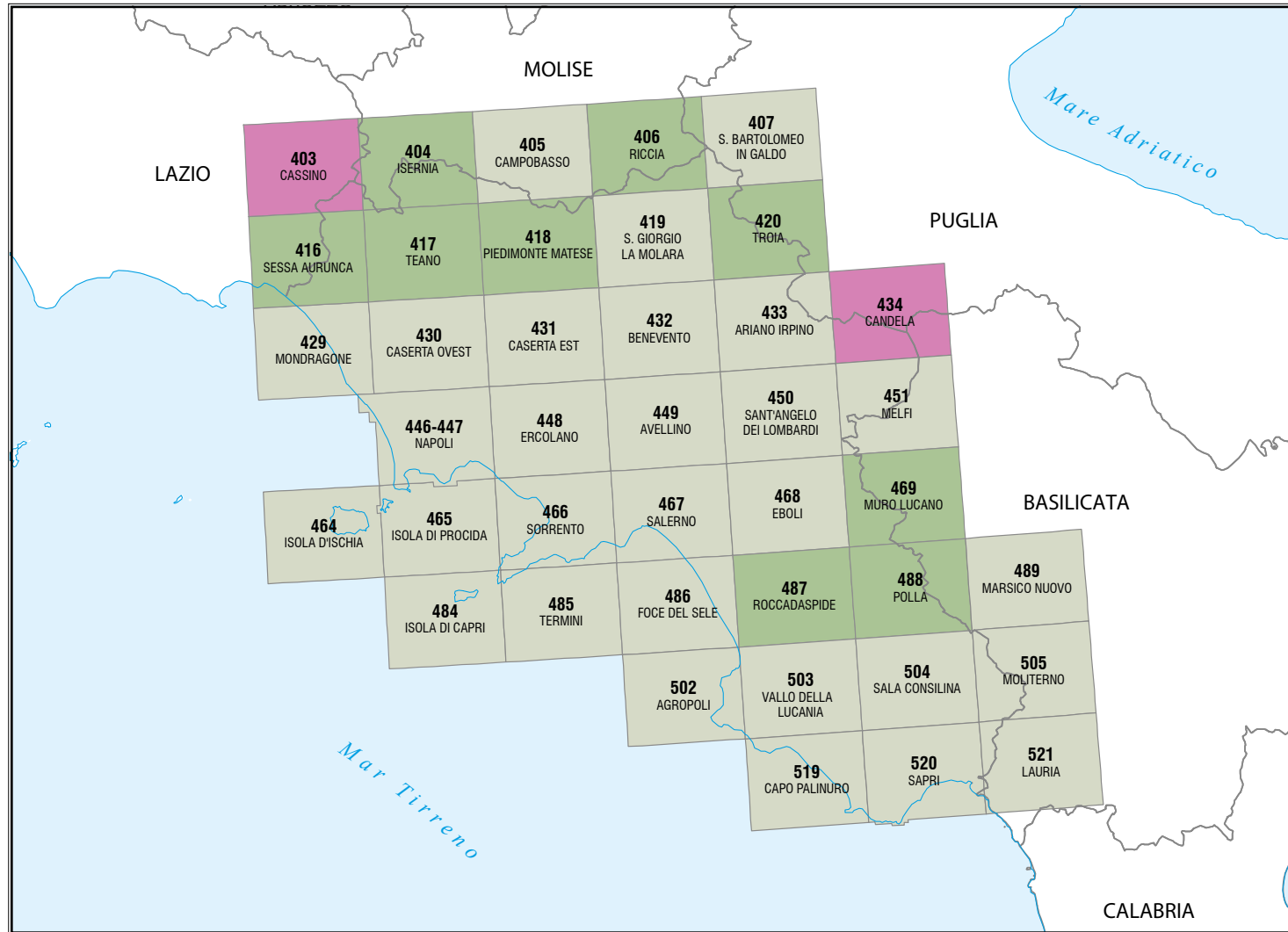
Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

REGIONE LAZIO

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I _{CG}	I _{CM}	I _{IG}	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
391	SAN DONATO VAL DI COMINO	+	0,73	n.a.	0,60	<5		In corso
390	FROSINONE	+	0,73	n.a.	0,62	5-10		In corso
403	CASSINO	+	0,67	n.a.	0,62	10-20		
399	ANZIO	+	0,63	0	0,19	<5		
416	SESSA AURUNCA	+	0,57	0	0,71	5-10	Campania	In corso
356	CIVITA CASTELLANA	+	0,51	n.a.	0,36	<5		
365	MONTEROTONDO	-	0,44	n.a.	0,54	20-30		
401	SEZZE	+	0,44	n.a.	0,39	5-10		In corso
415	GAETA	+	0,41	0	0,49	<5		In corso
333	ACQUAPENDENTE	-	0,38	n.a.	0,80	<5		In stipula
400	LATINA	-	0,36	0	0,35	<5		
414	TERRACINA	+	0,35	0,01	0,37	<5		In corso
364	BRACCIANO	-	0,29	n.a.	0,45	30-40		In corso
363	CIVITAVECCHIA	+	0,23	0	0,44	<5		In corso

I_{CG} = indice di criticità geologico-ambientale; I_{GM} = indice di criticità sommerso; I_{IG} = indice di interesse geologico

REGIONE CAMPANIA



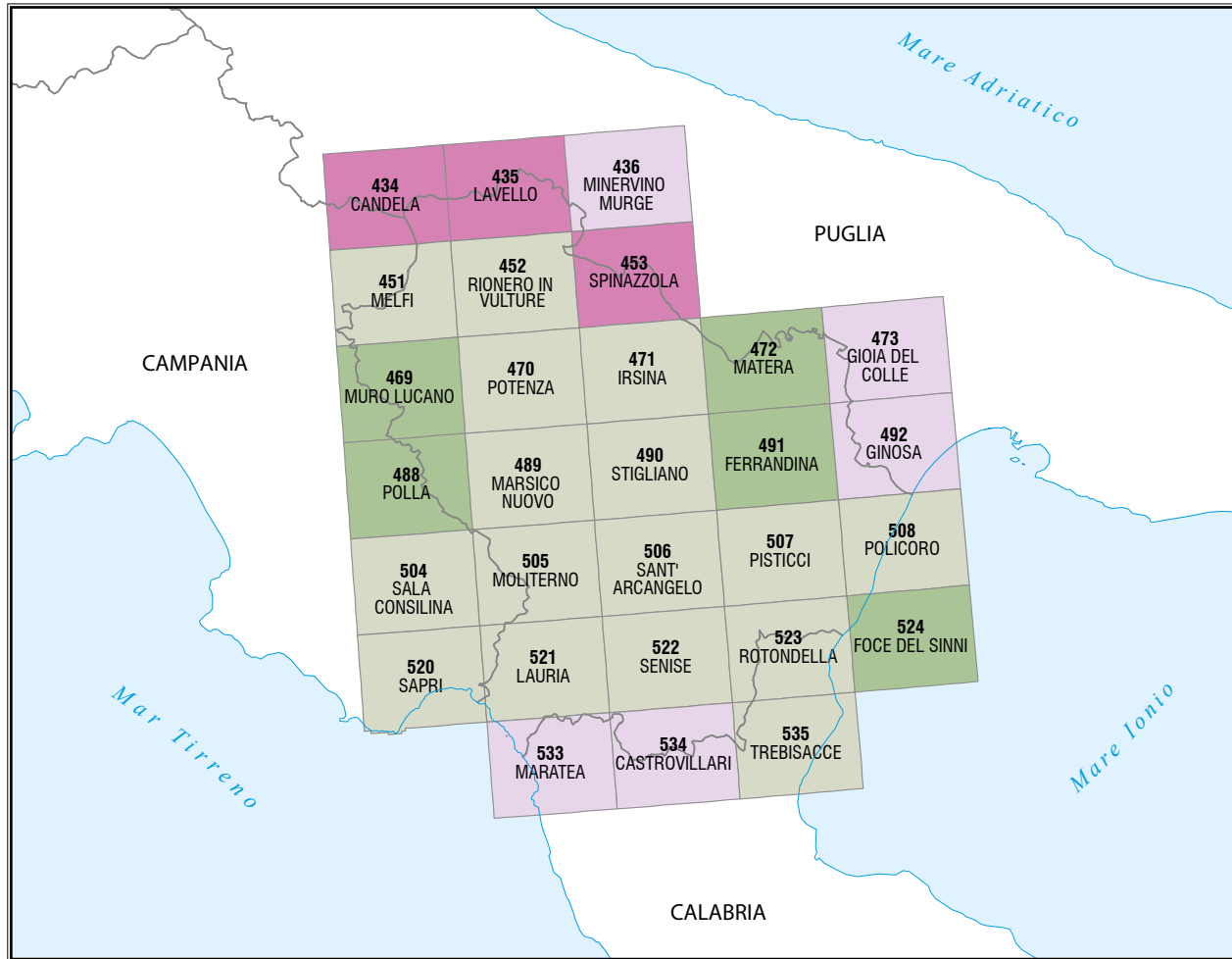
Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato l_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
418	PIEDIMONTE MATESE	+	0,64	n.a.	0,75	10-20		In corso
420	TROIA	+	0,61	n.a.	0,63	10-20	Puglia	In corso
488	POLLA	+	0,60	n.a.	0,66	5-10	Basilicata	In corso
417	TEANO	+	0,59	n.a.	0,69	10-20		In corso
416	SESSA AURUNCA	+	0,57	0	0,71	5-10	Lazio	In corso
487	ROCCADASPIDE	+	0,53	n.a.	0,60	5-10		In corso

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_CM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico



REGIONE BASILICATA

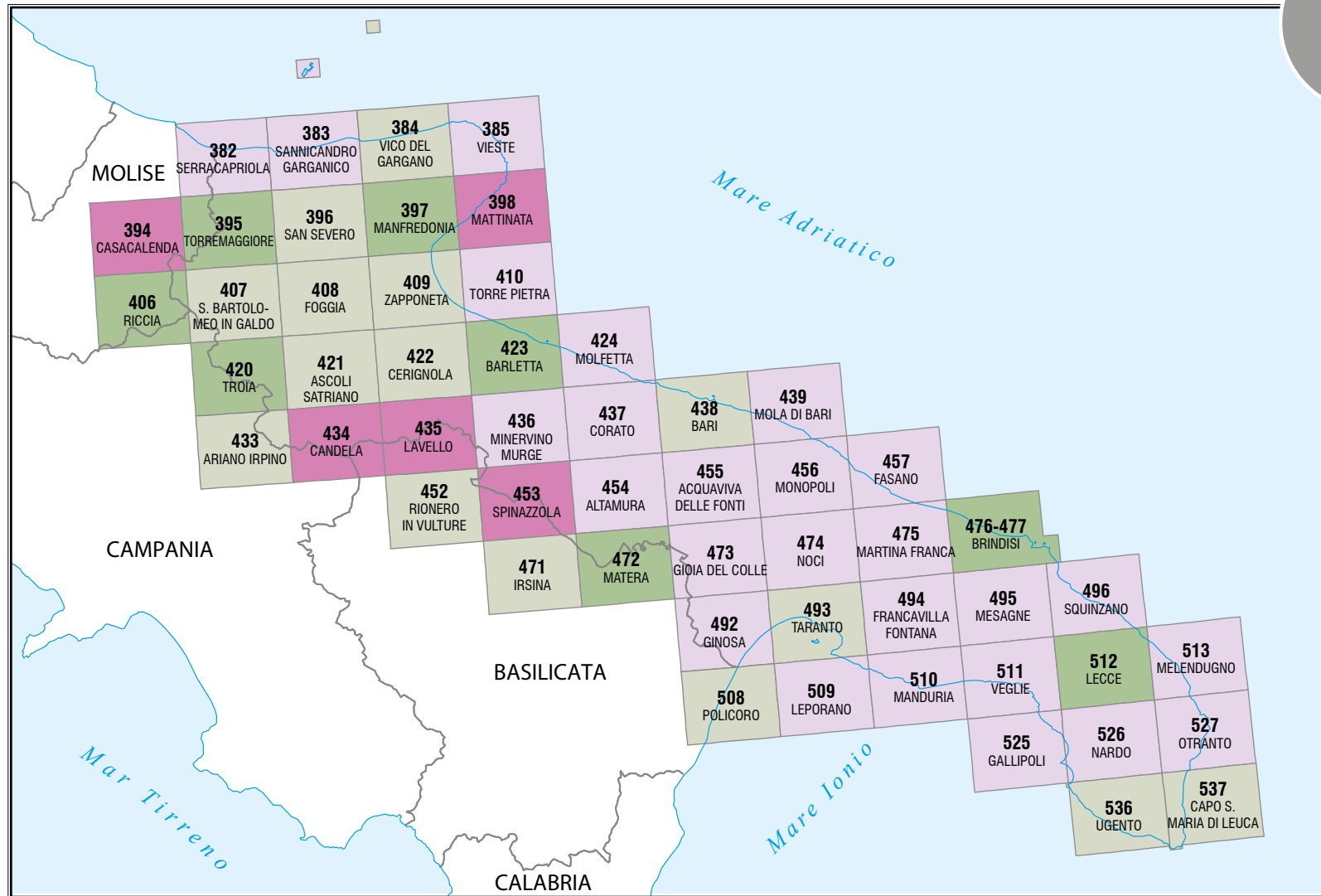


Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	AltraRegione	StatoFoglio
469	MURO LUCANO	+	0,66	n.a.	0,60	5-10		In corso
435	LAVELLO	+	0,56	n.a.	0,47	5-10	Puglia	
491	FERRANDINA	+	0,49	n.a.	0,35	5-10		In corso
524	FOCE DEL SINNI	+	0,47	0,09	0,10	<5		In corso
472	MATERA	-	0,39	n.a.	0,42	<5		In corso
453	SPINAZZOLA	-	0,38	n.a.	0,48	<5	Puglia	

Fogli - parte sommersa da realizzare
 521 - LAURIA

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

REGIONE PUGLIA


Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato 1_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

REGIONE PUGLIA

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
434	CANDELA	+	0,66	n.a.	0,60	5-10		
397	MANFREDONIA	+	0,63	0	0,29	<5		In corso
420	TROIA	+	0,61	n.a.	0,63	10-20	Campania	In corso
423	BARLETTA	+	0,59	0	0,37	5-10		In corso
398	MATTINATA	+	0,57	0	0,21	<5		
435	LAVELLO	+	0,56	n.a.	0,47	5-10	Basilicata	
385	VIESTE	-	0,54	0	0,19	<5		
382	SERRACAPRIOLA	-	0,50	0	0,39	<5	Molise	
492	GINOSA	-	0,45	0,37	0,36	5-10		
383	SANNICANDRO GARGANICO	-	0,45	0	0,39	<5		
424	MOLFETTA	-	0,45	0	0,28	5-10		
509	LEPORANO	-	0,44	0,22	0,11	<5		
436	MINERVINO MURGE	-	0,42	n.a.	0,35	5-10		
395	TORREMAGGIORE	-	0,41	n.a.	0,49	<5		In stipula
437	CORATO	-	0,39	0	0,24	10-20		
453	SPINAZZOLA	-	0,38	n.a.	0,48	<5	Basilicata	
454	ALTAMURA	-	0,37	n.a.	0,27	<5		
455	ACQUAVIVA DELLE FONTI	-	0,37	n.a.	0,15	<5		
473	GIOIA DEL COLLE	-	0,35	n.a.	0,29	5-10		
410	TORRE PIETRA	+	0,32	0	0,18	<5		
474	NOCI	-	0,32	n.a.	0,12	5-10		

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

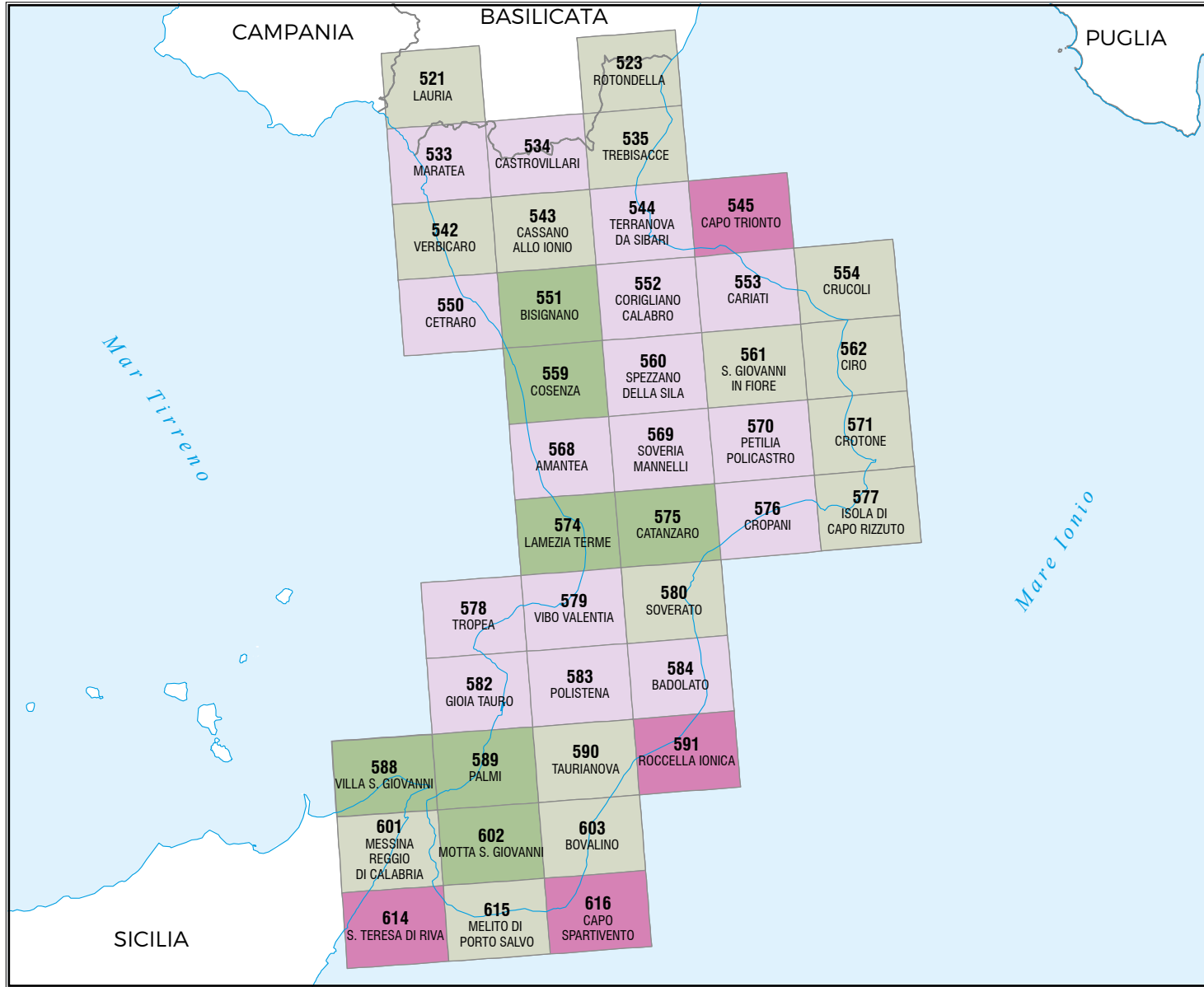
494	FRANCAVILLA FONTANA	-	0,30	n.a.	0,25	5-10		
496	SQUINZANO	-	0,29	0	0,23	<5		
525	GALLIPOLI	-	0,28	0,05	0,14	<5		
457	FASANO	-	0,28	0	0,51	<5		
439	MOLA DI BARI	-	0,28	0	0,08	<5		
456	MONOPOLI	-	0,27	0	0,18	<5		
512	LECCE	-	0,26	0	0,22	5-10		In stipula
510	MANDURIA	+	0,25	0,16	0,27	<5		
476-477	BRINDISI	+	0,25	0	0,25	<5		In corso
527	OTRANTO	-	0,24	0	0,26	<5		
511	VEGLIE	-	0,23	0	0,17	<5		
495	MESAGNE	+	0,23	n.a.	0,17	<5		
475	MARTINA FRANCA	-	0,23	0	0,09	<5		
513	MELENDUGNO	+	0,22	0	0,26	<5		
526	NARDÒ	-	0,22	0	0,22	5-10		

Fogli - parte sommersa da realizzare

384 - VICO DEL GARGANO

438 - BARI (In corso)

REGIONE CALABRIA



Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
591	ROCCELLA IONICA	+	0,81	0,05	0,51	5-10		
616	CAPO SPARTIVENTO	+	0,77	0,06	0,46	<5		
545	CAPO TRIONTO	+	0,75	0,01	0,19	5-10		
574	LAMEZIA TERME	+	0,73	0,19	0,54	5-10		In corso
544	TERRANOVA DA SIBARI	+	0,72	0	0,41	5-10		
559	COSENZA	+	0,66	0,27	0,72	10-20		In stipula
578	TROPEA	+	0,65	0,41	0,34	<5		
582	GIOIA TAURO	+	0,65	0,13	0,37	<5		
576	CROPANI	+	0,64	0,35	0,44	10-20		
579	VIBO VALENTIA	+	0,63	0,76	0,57	5-10		
575	CATANZARO	+	0,63	0,69	0,70	10-20		In corso
568	AMANTEA	+	0,63	0,36	0,62	5-10		
584	BADOLATO	+	0,62	0,16	0,39	5-10		
551	BISIGNANO	+	0,61	0	0,62	10-20		In corso
533	MARATEA	+	0,60	0,80	0,69	5-10		
602	MOTTA SAN GIOVANNI	+	0,60	n.a.	0,40	10-20		In corso
583	POLISTENA	+	0,58	n.a.	0,42	10-20		
553	CARIATI	+	0,57	0,16	0,58	10-20		
589	PALMI	+	0,56	0,11	0,50	10-20		In stipula
534	CASTROVILLARI	+	0,55	n.a.	0,87	5-10	Basilicata	
570	PETILIA POLICASTRO	+	0,51	n.a.	0,51	5-10		

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

560	SPEZZANO DELLA SILA	+	0,50	n.a.	0,50	<5		
569	SOVERIA MANNELLI	+	0,48	n.a.	0,42	5-10		
550	CETRARO	+	0,47	0,10	0,46	<5		
552	CORIGLIANO CALABRO	+	0,44	n.a.	0,46	10-20		

Fogli - parte sommersa da realizzare

535 - TREBISACCE

542 - VERBICARO

554 - CRUCOLI

562 - CIRÒ

571 - CROTONE

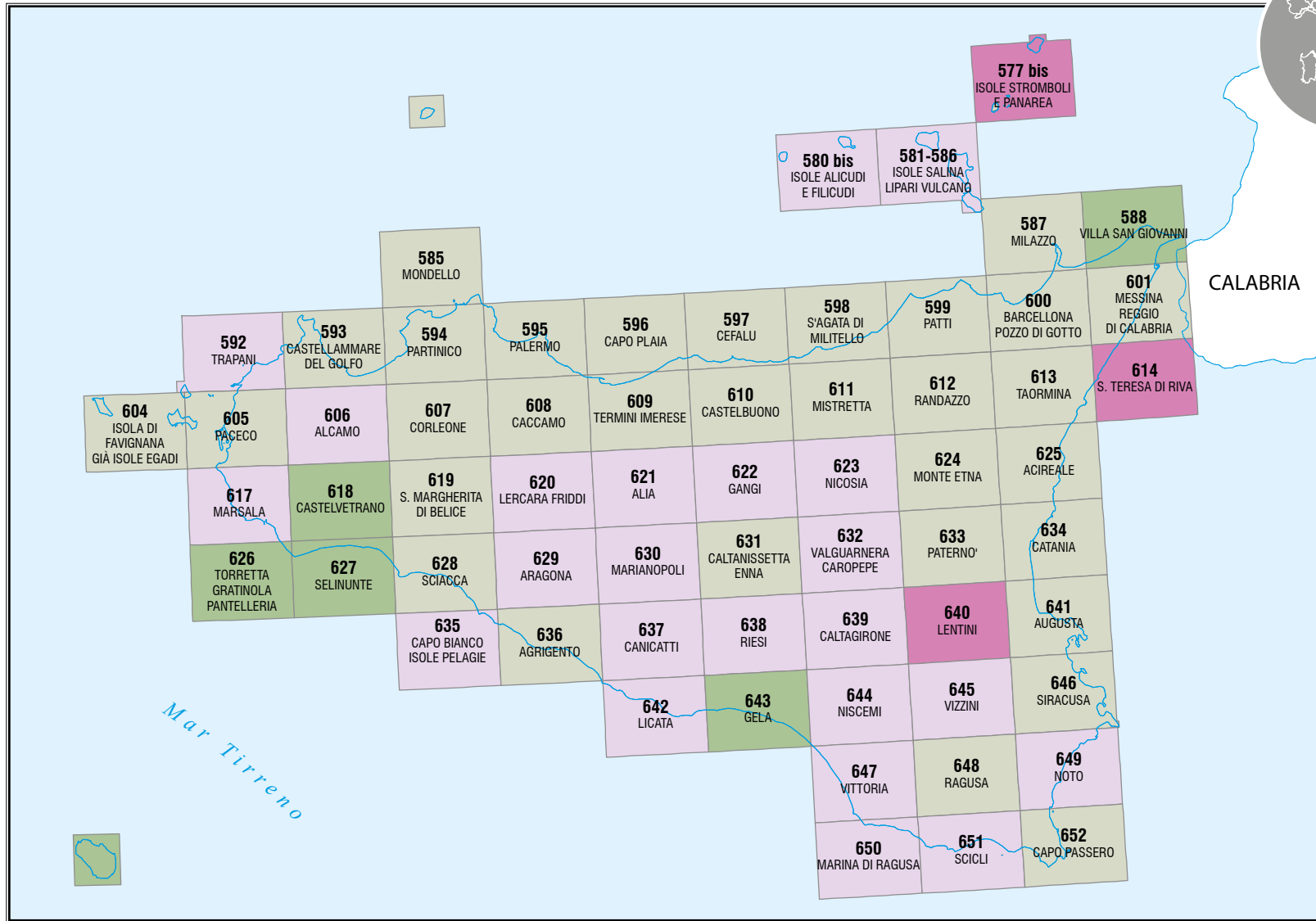
577 - ISOLA DI CAPO RIZZUTO

580 - SOVERATO

590 - TAURIANOVA

615 - MELITO DI PORTO SALVO

REGIONE SICILIA



Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Altra Regione	Stato Foglio
577 bis	ISOLE STROMBOLI E PANAREA	+	0,81	0,04	0,18	<5		
614	SANTA TERESA DI RIVA	+	0,70	0,03	0,38	10-20		
640	LENTINI	+	0,69	n.a.	0,56	5-10		
649	NOTO	+	0,68	0,17	0,19	5-10		
580 bis	ISOLE ALICUDI E FILICUDI	+	0,64	0,03	0,12	<5		
645	VIZZINI	+	0,62	n.a.	0,42	<5		
650	MARINA DI RAGUSA	+	0,61	0	0,35	<5		
627	SELINUNTE	+	0,60	0	0,47	<5		In corso
644	NISCEMI	+	0,59	0	0,30	<5		
647	VITTORIA	+	0,59	0	0,30	<5		
651	SCICLI	+	0,58	0	0,28	<5		
588	VILLA SAN GIOVANNI	+	0,56	0,20	0,67	10-20	Calabria	In corso
617	MARSALA	+	0,55	0	0,19	<5		
618	CASTELVETRANO	+	0,54	n.a.	0,49	<5		In corso
592	TRAPANI	+	0,52	0	0,33	<5		
581-586	ISOLE SALINA LIPARI VULCANO	+	0,50	0,05	0,29	<5		
643	GELA	+	0,47	0	0,56	<5		In corso
606	ALCAMO	+	0,46	n.a.	0,55	5-10		
639	CALTAGIRONE	+	0,41	n.a.	0,45	<5		
629	ARAGONA	+	0,41	n.a.	0,43	<5		

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

620	LERCARA FRIDDI	+	0,38	n.a.	0,51	<5		
632	VALGUARNERA CAROPEPE	+	0,37	n.a.	0,33	<5		
622	GANGI	+	0,36	n.a.	0,47	<5		
621	ALIA	+	0,35	n.a.	0,32	5-10		
623	NICOSIA	+	0,33	n.a.	0,54	<5		
635	CAPO BIANCO - ISOLE PELAGIE	+	0,31	0	0,37	<5		
642	LICATA	+	0,30	0	0,45	<5		
638	RIESI	+	0,27	n.a.	0,52	<5		
637	CANICATTÌ	+	0,24	n.a.	0,47	<5		
630	MARIANOPOLI	-	0,23	n.a.	0,39	<5		
626	TORRETTA GRATINOLA - PANTELLERIA	-	0,10	0,04	0,04	<5		In corso

Fogli - parte sommersa da realizzare

597 - CEFALÙ

598 - SANT'AGATA DI MILITELLO

603 - BOVALINO

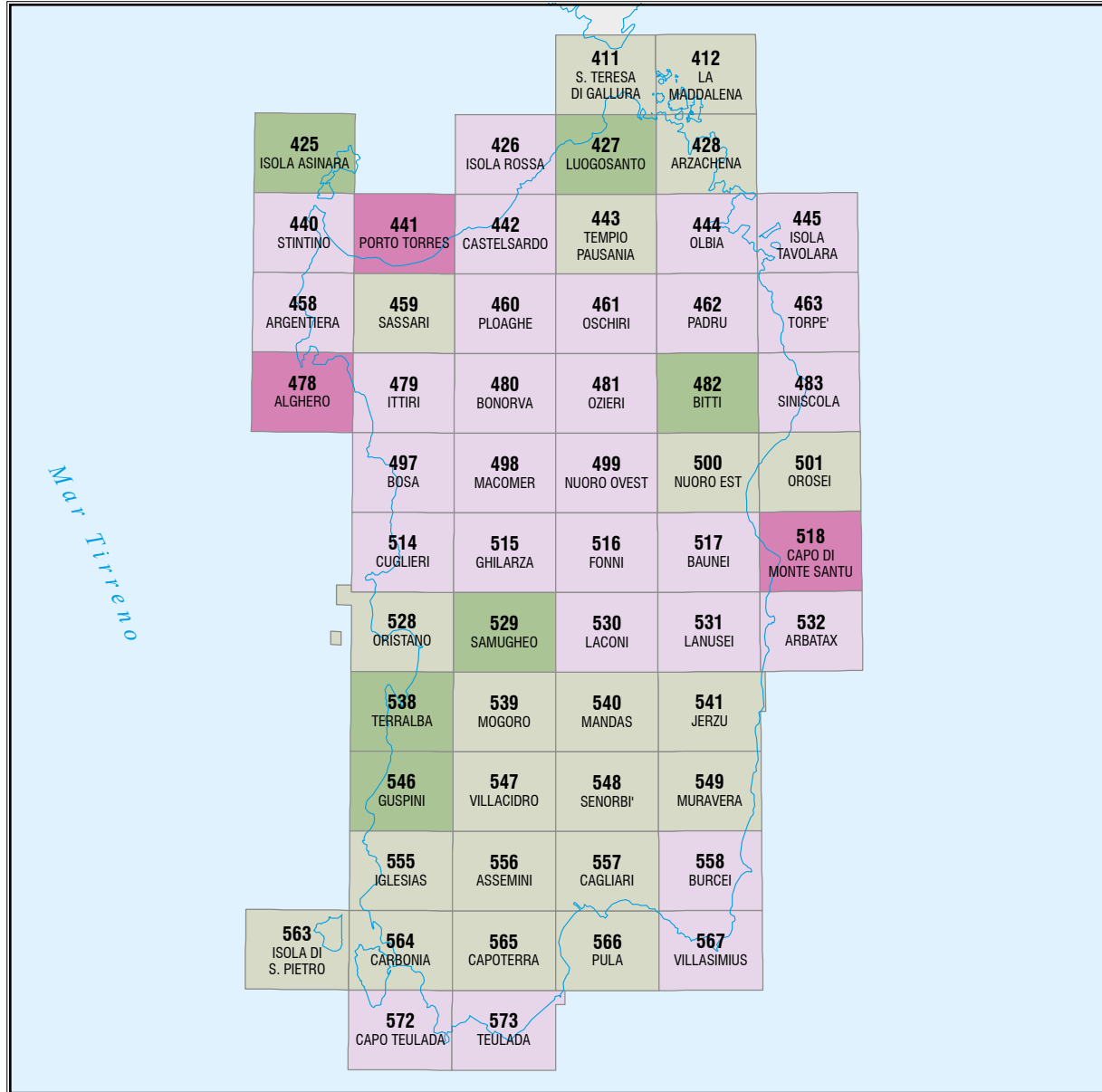
613 - TAORMINA

625 - ACIREALE

634 - CATANIA

641 - AUGUSTA

REGIONE SARDEGNA



Fogli con convenzione in stipula o Fogli in corso di realizzazione
 Fogli da realizzare
 Fogli da realizzare che hanno realizzato I_CG maggiore a livello regionale
 Fogli conclusi

N. Foglio	Nome Foglio	Δ	I_CG	I_CM	I_IG	ESPOSIZIONE (%)	Stato Foglio
518	CAPO DI MONTE SANTU	+	0,42	0,11	0,42	<5	
441	PORTO TORRES	-	0,39	0	0,30	<5	
478	ALGHERO	-	0,32	0,07	0,52	<5	
532	ARBATAX	-	0,31	0,14	0,27	<5	
538	TERRALBA	+	0,29	0	0,65	<5	In stipula
479	ITTIRI	-	0,29	0	0,39	<5	
497	BOSA	-	0,29	0	0,37	<5	
463	TORPE	-	0,28	0,49	0,26	<5	
546	GUSPINI	-	0,28	0	0,59	<5	In corso
514	CUGLIERI	-	0,25	0	0,43	<5	
573	TEULADA	+	0,23	0	0,31	<5	
567	VILLASIMIUS	-	0,21	0,22	0,20	<5	
517	BAUNEI	-	0,21	0	0,47	<5	
515	GHILARZA	-	0,20	n.a.	0,41	<5	
498	MACOMER	-	0,20	n.a.	0,39	<5	
440	STINTINO	-	0,18	0,01	0,42	<5	
442	CASTELSARDO	-	0,17	0,09	0,56	<5	
480	BONORVA	-	0,17	n.a.	0,50	<5	
460	PLOAGHE	-	0,16	n.a.	0,48	<5	
458	ARGENTIERA	-	0,15	0	0,50	<5	
531	LANUSEI	-	0,15	0	0,43	<5	

I_CG = indice di criticità geologico-ambientale; I_GM = indice di criticità sommerso; I_IG = indice di interesse geologico

445	ISOLA TAVOLARA	-	0,14	0,16	0,26	5-10	
483	SINISCOLA	-	0,11	0,07	0,45	<5	
572	CAPO TEULADA	-	0,11	0	0,51	<5	
462	PADRU	-	0,11	n.a.	0,21	5-10	
558	BURCEI	-	0,10	0,14	0,30	<5	
529	SAMUGHEO	-	0,10	n.a.	0,54	<5	In corso
482	BITTI	-	0,10	n.a.	0,44	<5	In corso
530	LACONI	-	0,08	n.a.	0,80	<5	
499	NUORO OVEST	-	0,07	n.a.	0,32	<5	
516	FONNI	+	0,06	n.a.	0,53	<5	
444	OLBIA	-	0,05	0	0,21	5-10	
427	LUOGOSANTO	-	0,04	0	0,17	<5	In corso
426	ISOLA ROSSA	-	0,03	0,28	0,39	<5	
425	ISOLA ASINARA	-	0,03	0,08	0,20	<5	In corso
461	OSCHIRI	-	0,02	n.a.	0,37	<5	
481	OZIERI	-	0	n.a.	0,32	<5	